(19) 世界知的所有權機關 国際事務局



A 1860 BRIGHER DE BROTTE KOM GERKE EREKE EREKE EREK EREK KATAL IDER KREIK EREK EREK EREK KREIK HELL HEK FREIC

(43) 国際公開日 2005年2月3日(03.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/011209 A1

(51) 国際特許分類7:

H04L 12/56

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009222

(22) 国際出願日:

2004年6月23日(23.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特顯2003-278885 2003年7月24日(24.07.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器產業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真1006番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

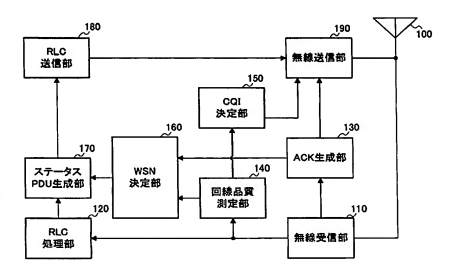
(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 石森 貴之(ISHI-MORI, Takayuki). 福井章人 (FUKUI, Akito). 飯田健 一郎 (IIDA, Kenichiro). 田村 智史 (TAMURA, Tomofumi).

(74) 代理人: 鷲田 公一(WASHIDA, Kimihito); 〒2060034 東京都多摩市鶴牧1丁目24-1 新都市センタービル5階 Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW. BY. BZ. CA. CH. CN. CO. CR. CU. CZ. DE. DK. DM. DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

/続葉有/

- (54) Title: PACKET COMMUNICATION DEVICE AND PACKET COMMUNICATION METHOD
- (54) 発明の名称: パケット通信装置およびパケット通信方法



180...RLC TRANSMISSION SECTION

190...RADIO TRANSMISSION SECTION

150...CQI DECISION SECTION

170...STATUS PDU GENERATION SECTION

160...WSN DECISION SECTION

140...LINE QUALITY MEASUREMENT SECTION

130...ACK GENERATION SECTION

120...RLC PROCESSING SECTION

110...RADIO RECEPTION SECTION

(57) Abstract: There are provided a packet communication device and a packet communication method capable of suppressing lowering of the throughput of the whole system and preventing generation of communication reset/disconnection. An ACK generation section (130) generates ACK/NACK indicating whether the data transmitted via a radio line has been normally demodulated. line quality measurement section (140) measures the line quality of the radio line from an AMD-PDU received. According to the generation condition of the ACK/NACK and the line quality measured, a WSN decision section (160) decides a WSN appropriate for the line state and outputs it to a status PDU generation section (170). More specifically, the WSN decision section (160) decides the WSN, for example, according to the ratio of ACK/NACK generated recently and a SIR measurement When the status PDU generation section (170) generates a status PDU, it sets the WSN decided by the WSN decision section (160) in the WSN field.

SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

Z, UA, UG, US, UZ,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

添付公開書類: 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

⁽⁵⁷⁾ 要約: システム全体のスループット低下を抑制しつつ、通信のリセット・切断の発生を防止するパケット通信 装置およびパケット通信方法。ACK生成部(130)は、無線回線を伝送されたデータが正常に復調されたか否かを示すACK/NACKを生成する。回線品質測定部(140)は、受信したAMD-PDUから無線回線の回線 品質を測定する。WSN決定部(160)は、ACK/NACKの生成状況および測定された回線品質に応じて、回線状態に適したWSNを決定し、ステータスPDU生成部(170)へ出力する。具体的には、WSN決定部(160)は、例えば最近生成されたACK/NACKの割合およびSIRの測定値に応じてWSNを決定する。ステータスPDU生成部(170)は、ステータスPDUを生成する際、WSN決定部(160)によって決定されたWSNをWSNフィールドに設定する。